



编程:	huanghuan	项目:		用户:	
审核:		安装:		图号:	
创建/修改:	2015/12/20 下午7:53:2024/11/19 下午1:53	文件:	Tablet supply counter finally.lsc	页:	1 / 2

块号 (类型)	参数
B001(异步脉冲发生器):	Rem = off 01:00s+ 02:00s
B002(加/减计数器):	Rem = off On=0+ Off=0 Start=0
B007(算术指令):	V1=B2+ V2=36 V3=10 V4=0 Point=0 $((B2*36)/10)+0$
B010(信息文本显示器):	Prio = 0 Quit = off FRONT BACK PRODUCTION (B007-Aq)
B011(沿触发脉宽继电器 (脉冲输出)):	Rem = off 00:01s+ 00:00s 1
B014(异步脉冲发生器):	Rem = off 00:00s+ 01:00s
B017(信息文本显示器):	Prio = 1 Quit = off FRONT 0 BACK 0 PRODUCTION 0

编程:	huanghuan	项目:		用户:	
审核:		安装:		图号:	
创建/修改:	2015/12/20 下午7:53/2024/11/19 下午1:53	文件:	Tablet supply counter finally.lsc	页:	2/2